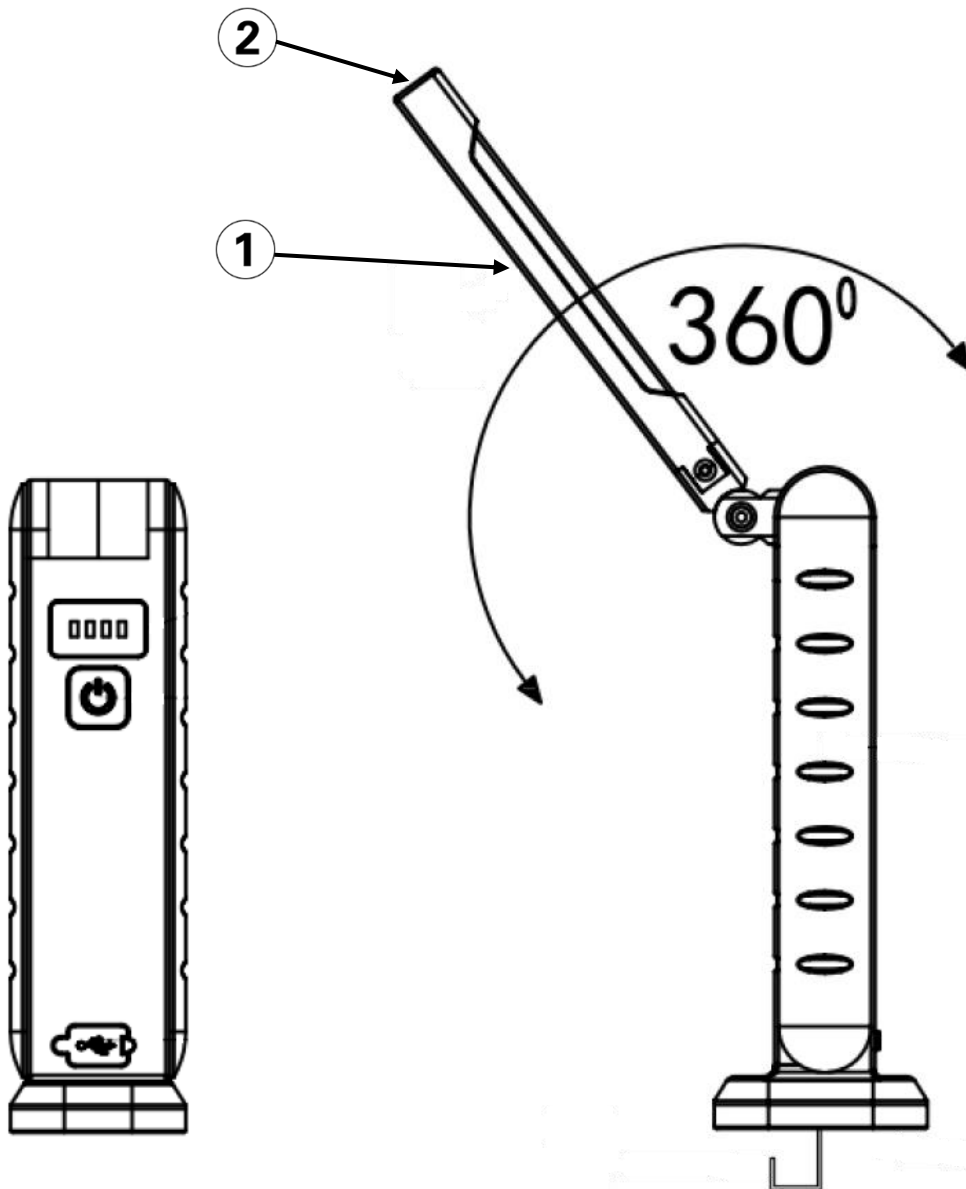


LUCIO

5302322



Bestimmungsgemäße Verwendung











Andere Verwendungen oder Veränderungen des Produkts gelten als nicht bestimmungsgemäß und können zu Risiken wie Verletzungen und Beschädigungen führen. Für aus bestimmungswidriger Verwendung entstandene Schäden übernimmt der Hersteller keine Haftung.










- Das Produkt ist für den Betrieb in allen Ländern der EU zugelassen.
- Das Produkt ist für den Betrieb im Außenbereich bestimmt.
- Das Produkt ist nur für den Einsatz in privaten Haushalten und nicht für den kommerziellen Gebrauch vorgesehen.
- Stellen Sie vor Verwendung des Produkts sicher, dass das Produkt für die von Ihnen vorgesehene Verwendung geeignet ist.

Gewährleistung / Garantie

Informationen zur Gewährleistung finden Sie in unseren Allgemeinen Geschäftsbedingungen im Internet unter www.naeve.de.

Technische Daten

Bezeichnung	Einheit	Wert	Piktogramm	Erläuterung
Farbe				
Produktfarbe	-	schwarz / blau	-	-
Netzkabelfarbe	-	schwarz	-	-
Maße				
Gesamtlänge	cm	4,4		-
Gesamtbreite	cm	2,5		-
Gesamthöhe	cm	29		-
Netzkabellänge	cm	100		-
Material				
Produktmaterial	-	Kunststoff / Metall	-	-
Schutzmaßnahmen				
Schutzart	IP	44		Geschützt vor Berührung mit Werkzeugen und Drähten (Durchmesser ≥ 1 mm). Geschützt vor allseitigem Spritzwasser.
Schutzklasse	SK	III		Dieses Produkt ist für den Betrieb an einem Sicherheitstransformator bestimmt (max. 42V) und wird mit Schutzkleinspannung betrieben.
Funktionen				
Akkubetrieb	-	-		-
Gesamtleistung Watt	W	5		-
Gesamtleistung Lumen	lm	500		Lichthelligkeit
Strom Sekundär	mAh	2000	-	-
Spannung Sekundär	max. V~	5	-	-
Dimmart				
Stufenweise dimmbar per Druckschalter	-	-		-
Gewicht				
Produktgewicht	kg	0,22	-	-

Bezeichnung	Einheit	Wert	Piktogramm	Erläuterung
Leuchtmittel				
Nicht wechselbar	-	-	-	-
Energieeffizienzklasse	-	F		Dieses Produkt enthält eine Lichtquelle mit der Energieeffizienzklasse "F".
Kelvin	K	6600		Farbtemperatur (kaltweiß)
Farbwiedergabeindex	Ra	84		-
Nennleistungsdauer	h	20.000		-
Abstrahlwinkel	°	100		-
Temperaturbereich	°C	-20...+40		-
Verbindungsart				
USB-Anschluss	-	USB-C		Steckerart
Batterie & Akkus				
Enthalten	-	-	-	-
Nicht wechselbar	-	-	-	-
Art (Li-Ion)	-	18650 / 1		Typ / Menge
Kapazität	mAh	2000	-	-
Volt	V	3,7	-	-
Wiederaufladbar	-	-	-	-
Ladezeit	h	3-4		-
Leuchtdauer	h	2-3	-	1. Stufe
Leuchtdauer	h	6-7	-	2. Stufe
Leuchtdauer	h	10-11	-	3. Stufe

Bedienung



WARNUNG

Schädigung der Augen

- Schauen Sie niemals direkt in die Lichtquelle (UV-Licht).

Nichtbeachtung dieser Anweisung kann zu schweren Verletzungen oder Sachschäden führen.



VORSICHT

Schädigung der Augen

- Schauen Sie niemals direkt in die Lichtquelle.

Nichtbeachtung dieser Anweisungen kann zu Verletzungen oder Sachschäden führen.


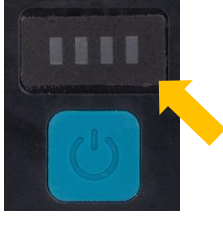
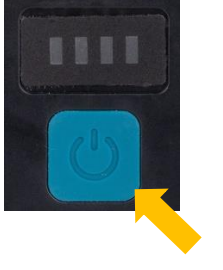
Einschalten / Dimmen / Ladevorgang

HINWEIS

Beschädigung des Produkts

- Achten Sie darauf, dass der Ladestrom des angeschlossenen Netzteils maximal 1 A nicht überschreitet. Ein höherer Ladestrom des zu ladenden Produkts kann einen Defekt verursachen.

Nichtbeachtung dieser Anweisung kann zu Sachschäden führen.

	<p>Aufladen der Leuchte</p> <ul style="list-style-type: none">▪ Öffnen Sie die Staubschutzkappe.▪ Stecken Sie den USB-C-Stecker in die Buchse des Produkts.▪ Schließen Sie das Produkt mit dem Ladekabel an ein geeignetes Netzteil. <p>Die Leuchte kann während des Ladevorgangs betrieben werden.</p>
	<p>Ladeanzeige</p> <p>Das Produkt ist mit einer Akkuanzeige ausgestattet.</p> <ul style="list-style-type: none">▪ Trennen Sie das Produkt vom ladenden Netzteil, sobald die 100% der Akkuanzeige blau aufleuchtet.
	<p>Einschalten / Dimmen</p> <ul style="list-style-type: none">▪ Drücken Sie zum Einschalten einmal kurz auf den (Hauptlicht siehe Strichzeichnung Nr. 1).▪ Drücken Sie ein weiteres mal kurz auf den Druckschalter (siehe Strichzeichnung Nr. 2).▪ Drücken Sie ein weiteres mal kurz auf den Druckschalter (siehe Strichzeichnung Nr. 2 / UV-Licht integriert).▪ Drücken Sie zum Dimmen (heller oder dunkler) den Druckschalter für ca. drei Sekunden.▪ Zum stufenlosen Dimmen bleiben Sie auf den Druckschalter, bis die gewünschte Lichthelligkeit erscheint.▪ Drücken Sie zum Ausschalten einmal kurz auf den Druckschalter.

Reinigung und Pflege

HINWEIS

Beschädigung des Produkts


- Stellen Sie sicher, dass zur Reinigung keine Lösungsmittel verwendet werden.

Nichtbeachtung dieser Anweisung kann zu Sachschäden führen.

- Verwenden Sie zur Reinigung ein weiches und trockenes Tuch.
- Bei starker Verschmutzung verwenden Sie zur Reinigung ein weiches und leicht befeuchtetes Tuch.

Reparatur und Ersatzteile

Austauschbare Teile

Piktogramm	Erläuterung
	Lichtquelle nicht austauschbar.

Entsorgung



Altgeräte dürfen nicht in den Hausmüll!

Sollte das Produkt nicht mehr benutzt werden können, so ist jeder Verbraucher gesetzlich verpflichtet, Altgeräte getrennt vom Hausmüll, beispielsweise bei einer Sammelstelle seiner Gemeinde/seines Stadtteils, abzugeben. Damit wird gewährleistet, dass Altgeräte fachgerecht entsorgt werden.

Entsorgen Sie das Produkt nach den geltenden Bestimmungen, Normen und Sicherheitsvorschriften, die in Ihrem Land gelten.

1. Trennen Sie das Produkt von der Versorgungsspannung.
2. Demontieren Sie das Produkt.
3. Entsorgen Sie das Produkt.

Intended use

Other uses or modifications of the product are considered improper and can lead to risks such as injury and damage. The manufacturer accepts no liability for damage resulting from improper use.










- The product is approved for use in all EU countries.
- The product is intended for use outdoors.
- The product is intended for use in private households only and not for commercial use.
- Before using the product, make sure that it is suitable for your intended use.

Warranty/Guarantee

Information on the warranty can be found in our General Terms and Conditions on the Internet at www.naeve.de.

Technical data

Designation	Unit	Value	Pictogram	Explanation
Colour				
Product colour	-	black / blue	-	-
Mains cable colour	-	black	-	-
Dimensions				
Total length	cm	4,4		-
Total width	cm	2,5		-
Total height	cm	29		-
Mains cable length	cm	100		-
Material				
Product material	-	Plastic / Metal	-	-
Protective measures				
Protection rating	IP	44		Protected against contact with tools and wires (diameter ≥ 1 mm). Protected against water splashed from all sides.
Protection class	PC	III		This product is intended for operation with a safety transformer (max.42 V) and is operated with protective extra-low voltage.
Functions				
Battery operation	-	-		-
Total performance: watts	W	5		-
Total performance: lumens	lm	500		Light intensity
Secondary current	mAh	2000	-	-
Secondary voltage	Max. V~	5	-	-
Dimming type				
Gradually dimmable by means of a pressure switch	-	-		-
Weight				
Product weight	kg	0,22	-	-
Illuminant				
Non-replaceable	-	-	-	-

Designation	Unit	Value	Pictogram	Explanation
Energy efficiency class	-	F		This product contains a light source with energy efficiency class 'F'.
Kelvin	K	6600		Colour temperature (cool white / daylight white)
Colour rendering index	Ra	84		-
Rated output duration	h	20.000		-
Beam angle	°	100		-
Temperature range	°C	-20 to +40		-
Connection type				
USB connection	-	USB C		Connector type
Batteries and rechargeable batteries				
Excluded	-	-	-	-
Not included	-	-	-	-
Type (Li-ion)	-	18650 / 1		Type / quantity
Capacity	mAh	2000	-	-
Volts	V	3,7	-	-
Rechargeable	-	-	-	-
Charging time	h	3-4		-
Lighting duration	h	2-3	-	Stage 1
Lighting duration	h	6-7	-	Stage 2
Lighting duration	h	10-11	-	Stage 3

Operation



WARNING

Damage to eyes

- Never look directly into the light source (UV light).

Non-compliance with these instructions can cause serious personal injury or damage to property.



CAUTION

Damage to eyes

- Never look directly into the light source.

Non-compliance with these instructions can cause personal injury or damage to property.


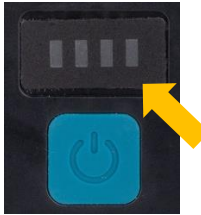

Switching on / dimming / Charging process

NOTE

Damage to the product

- Make sure that the charging current of the connected mains adapter does not exceed max. 1 A. A higher charging current for the product to be charged can cause a defect.

Non-compliance with this instruction can cause damage to property.

	<p>Charging the lamp</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Open the dust cap. ▪ Insert the USB-C plug into the socket of the product. ▪ Connect the product to a suitable power supply with the charging cable. <p>The light can be operated while charging.</p>
	<p>Charging</p> <p>The product is equipped with a battery indicator.</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Disconnect the product from the charging power supply as soon as the 100% of the battery indicator lights up blue.
	<p>Switching on / dimming</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ To turn it on, briefly press the pressure switch once (Main light see line drawing no. 1). ▪ Press the pressure switch briefly one more time (see line drawing no. 2). ▪ Press the pressure switch briefly again (see line drawing no. 2 / UV light integrated). ▪ To dim (lighter or darker), press the pressure switch for about three seconds. ▪ For infinitely variable dimming, stay on the pressure switch until the desired brightness appears. ▪ To switch off, briefly press the pressure switch once.

Cleaning and care

NOTE

Damage to the product


- Do not use any solvents for cleaning.

Non-compliance with this instruction can cause damage to property.

- Use a soft, dry cloth for cleaning.
- In case of severe soiling, use a soft and slightly damp cloth to clean the product.

Repairs and spare parts

Replaceable parts

Pictogram	Explanation
	<p>Light source not replaceable.</p>

Disposal



Do not dispose of old appliances with household waste!

If the product can no longer be used, every consumer is legally obliged to dispose of old appliances separately from household waste, e.g. at a collection point in their municipality/district. This ensures that old appliances are disposed of properly.

Dispose of the product in accordance with the applicable regulations, standards and safety instructions in your country.

1. Disconnect the product from the power supply.
2. Disassemble the product.
3. Dispose of the product.

Utilisation conforme











Toute autre utilisation ou modification apportée au produit est considérée comme non conforme et peut présenter des risques comme des blessures et des dommages. Le fabricant décline toute responsabilité pour les dommages causés par une utilisation non conforme.

- Ce produit est agréé pour être utilisé dans tous les pays de l'UE.
- Ce produit est destiné à un fonctionnement en extérieur.
- Le produit est prévu uniquement pour une utilisation par les particuliers et non pour un usage commercial.
- Avant d'utiliser le produit, assurez-vous que le produit est adapté à l'utilisation que vous prévoyez d'en faire.







Garantie

Vous trouverez des informations sur la garantie dans nos Conditions générales de vente sur Internet à l'adresse www.naeve.de.

Caractéristiques techniques

Désignation	Unité	Valeur	Pictogramme	Explication
Couleur				
Couleur du produit	-	noir / bleu	-	-
Couleur du câble secteur	-	noir	-	-
Dimensions				
Longueur totale	cm	4,4		-
Largeur totale	cm	2,5		-
Hauteur totale	cm	29		-
Longueur du câble réseau	cm	100		-
Matériau				
Matériau du produit	-	Plastique / Métal	-	-
Mesures de protection				
Indice de protection	IP	44		Protégé contre les contacts avec des outils et des fils (diamètre ≥ 1 mm). Protégé contre les projections d'eau de toutes directions.
Classe de protection	CP	III		Ce produit est destiné au fonctionnement avec un transformateur de sécurité (max. 42 V) et fonctionne avec une très basse tension de protection.
Fonctions				
Fonctionnement par accumulateur	-	-		-
Puissance totale en watts	W	5		-
Puissance totale en lumens	lm	500		Luminosité
Courant secondaire	mAh	2000	-	-
Tension secondaire	V~ maxi.	5	-	-
Type de variation				
Graduable progressivement au moyen d'un pressostat	-	-		-
Poids				
Poids du produit	en kg	0,22	-	-



Lampe

Désignation	Unité	Valeur	Pictogramme	Explication
Non échangeable	-	-	-	-
Classe d'efficacité énergétique	-	F		Ce produit contient une source lumineuse de classe d'efficacité énergétique « F ».
Kelvin	K	6600		Température de la couleur (blanc froid)
Indice de rendu des couleurs	IRC	84		-
Durée de la puissance nominale	en h	20.000		-
Angle de rayonnement	°	100		-
Plage de température	°C	de - 20 à + 40		-

Type de connexion

Connexion USB	-	USB C		Type de fiche
---------------	---	-------	---	---------------

Piles et accus

Non échangeable	-	-	-	-
Type (Li-Ion)	-	18650 / 1		Type/Quantité
Capacité	mAh	2000	-	-
Volt	V	3,7	-	-
Rechargeable	-	-	-	-
Temps de charge	en h	3-4		-
Durée d'éclairage	en h	2-3	-	Étape 1
Durée d'éclairage	en h	6-7	-	Étape 2
Durée d'éclairage	en h	10-11	-	Étape 3

Utilisation



AVERTISSEMENT

Lésions oculaires

- Ne regardez jamais directement dans une source lumineuse (Lumière UV).

Le non-respect de ces instructions peut entraîner des blessures graves ou des dommages matériels.



ATTENTION

Lésions oculaires

- Ne regardez jamais directement dans une source lumineuse.

Le non-respect de ces instructions peut entraîner des blessures ou des dommages matériels.


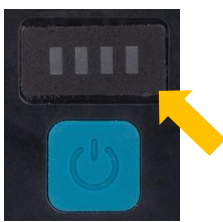
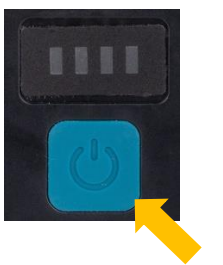
Mise sous tension / gradation / Opération de recharge

REMARQUE

Endommagement du produit

- Veillez à ce que le courant de recharge de l'alimentation électrique raccordée ne dépasse pas 1 A maximum. Un courant de recharge plus élevé peut détériorer le produit à recharger.

Le non-respect de cette instruction peut entraîner des dommages matériels.

	<p>Chargement de la lampe</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Ouvrez le capuchon anti-poussière. ▪ Insérez la fiche USB-C dans la prise du produit. ▪ Connectez le produit à une alimentation appropriée à l'aide du câble de charge. <p>La lumière peut être actionnée pendant la charge.</p>
	<p>Charge</p> <p>Le produit est équipé d'un indicateur de batterie.</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Débranchez le produit de l'alimentation de charge dès que l'indicateur 100% de la batterie s'allume en bleu.
	<p>Mise sous tension / gradation</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Pour l'allumer, appuyez brièvement une fois sur le pressostat (Lumière principale voir dessin au trait n° 1). ▪ Appuyez brièvement sur le pressostat une fois de plus (voir dessin au trait n° 2). ▪ Appuyez à nouveau brièvement sur le pressostat (voir dessin au trait n°2 / lumière UV intégrée). ▪ Pour atténuer (plus clair ou plus foncé), appuyez sur le pressostat pendant environ trois secondes. ▪ Pour une gradation variable à l'infini, restez sur le pressostat jusqu'à ce que la luminosité souhaitée apparaisse. ▪ Pour éteindre, appuyez brièvement une fois sur le pressostat.

Nettoyage et entretien

REMARQUE

Endommagement du produit


- Assurez-vous de n'utiliser aucun solvant pour le nettoyage.

Le non-respect de cette instruction peut entraîner des dommages matériels.

- Pour le nettoyage, utilisez un chiffon doux et sec.
- En cas de fort encrassement, utilisez un chiffon doux légèrement humide pour le nettoyage.

Réparation et pièces de rechange

Pièces remplaçables

Pictogramme	Explication
	<p>Source lumineuse non remplaçable.</p>

Élimination



Les appareils usagés ne doivent pas être éliminés avec les ordures ménagères !

Si le produit ne peut plus être utilisé, chaque consommateur a l'obligation d'éliminer l'appareil usagé séparément des ordures ménagères, par exemple en le remettant à un point de collecte de sa commune/de son quartier. Cela permet de garantir l'élimination appropriée de l'appareil usagé.

Éliminez le produit conformément aux dispositions, aux normes et aux réglementations de sécurité en vigueur dans votre pays.

1. Mettez le produit hors tension.
2. Démontez le produit.
3. Éliminez le produit.